Un laboratoire pour imaginer un territoire durable

Page modifiée le mercredi 7 février 2024 • Données Le Mans Métropole

Le lancement officiel du Laboratoire d'innovation territorial porté par Le Mans Métropole s'est déroulé en présence de nombreux partenaires.



Jean-Marie Tarascon, professeur du Collège de France, était présent au Mans pour le lancement du laboratoire. © Ville du Mans

"Tout seul, on va plus vite; ensemble, on va plus loin."
Le célèbre proverbe a peutêtre inspiré les acteurs réunis au sein du
Laboratoire d'innovation territorial (LIT) officiellement lancé, le 8 décembre 2023, en présence de Jean-Marie Tarascon, professeur du Collège de France, membre de l'Académie des Sciences,

médaille d'or CNRS, titulaire de la chaire Chimie du solide et énergie.

"Ce laboratoire est un **lieu d'échanges ouvert**, un espace dans lequel vont se croiser élus, universitaires, membres d'un collège de chefs d'entreprises et du conseil de développement ainsi que des étudiants. Ces différents acteurs du territoire vont apporter leurs visions et partager leurs **retours d'expérience** dans le domaine du développement durable.

"Le laboratoire d'innovation territorial a été pensé comme un lieu de recherche et d'expérimentation à l'échelle du Pays du Mans", explique Fabienne Lagarde, vice-présidente de Le Mans Métropole déléguée à l'Enseignement supérieur et l'Innovation.

Dédiée à la transition énergétique, la structure a pour objectif d'accélérer l'atteinte de la neutralité carbone du territoire dans une démarche de formation-recherche-innovation-diffusion.

"Le LIT doit nous permettre d'échanger autour des enjeux de la transition énergétique. La maîtrise des coûts de production de l'énergie est un enjeu d'attractivité pour l'ensemble des acteurs d'un territoire", souligne Stéphane Le Foll, maire du Mans et président de Le Mans Métropole.

Le laboratoire accompagne d'ores et déjà la recherche avec le subventionnement de **deux thèses sur la production d'hydrogène** et d'une troisième sur les **mobilités durables et pratiques domicile-travail**, en lien avec la chaire Neutralité Carbone 2040 de Le Mans Université.